INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

s: Aktenzeichen .. PCT 03/06111

A KI	A CCIEIZ	ガギロ4 かんら ひとり	CANDES	.DonGSGEGENSTAND	EC.
~	7331112	コピルひいい ひと、	> winning C	・ロローロングにはこりつ ころいし	ÆÐ .
IPK	7	F16D69/	'በን	CO4B35/80	B32B5/06
168	,	r iniiny/	U/	(.U4b.55/XU	6.5785708
	•	,	~~	00.000,00	DV2DU) 00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

F16D C04B B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internalionaten Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
X	FR 2 754 031 A (CARBONE IND) 3. April 1998 (1998-04-03) Abbildungen 1,6 Ansprüche 1,3,10,20 Beispiel 1 Seite 5, Zeile 33 -Seite 6, Zeile 4 Seite 3, Zeile 31 -Seite 4, Zeile 3	1-5,7,8, 11,12, 18,29
X	Seite 2, Zeile 8-24 Seite 1, Zeile 1-14 EP 0 748 781 A (GOODRICH CO B F) 18. Dezember 1996 (1996-12-18) Abbildung 1; Beispiel 2 Spalte 11, Zeile 28-52 Spalte 1, Zeile 1-21 -/	1,2,10, 11,15, 17,18, 26,27

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entriehmen

Siehe Anhang Patentiamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benulzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die set dem internationalent Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

13. Oktober 2003

22/10/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Stabel, A

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les-Aktenzeichene.
PC 03/06111

	ung) ALS WESENTLA-ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Access to Ma	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.	
X .	US 6 042 935 A (KRENKEL WALTER ET AL) 28. Mārz 2000 (2000-03-28) Ansprüche 1-3,7,8,17,18 Spalte 9, Zeile 17-39 Spalte 4, Zeile 43-49 Spalte 5, Zeile 3-16 Spalte 5, Zeile 55-61 Spalte 2, Zeile 54-57	1,3-6, 11,12,25	
Γ	P. MATTHEIJ K. GLIESCHE D. FELTIN: "3D reinforced stitched carbon/epoxy laminates made by tailored fibre placemnet" COMPOSITES PART A APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, 1. März 2000 (2000-03-01), Seiten 571-581, XP002253608 das ganze Dokument		
		· .	
·			
.			
·			
ĺ	BEST AVAILABLE COPY		
1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Palentfamilie gehör

PO 03/06111

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2754031	Α	03-04-1998	FR	2754031	A1	03-04-1998
		•	AU	1034597		24-04-1998
			CN	1234858	A,B	10-11-1999
			DE	69627542		22-05-2003
			EP	0931225	A1	28-07-1999
			WO	9814716		09-04-1998
			HU	9904106	A2	28-04-2000
		•	JP	2001501572	T	06-02-2001
			KR	2000048719	A	25-07-2000
			RU	2181450	C2	20-04-2002
EP 0748781	A	18-12-1996	US	5217770	A	08-06-1993
			EP	0748781	A2	18-12-1996
			CA	2076196	A1	16-02-1993
			CA	2203840	A1	16-02-1993
			DE	69218696	D1	07-05-1997
			DE	69218696	T2	30-10-1997
			EΡ	0528336	A2	24-02-1993
			JP	5193030	Α	03-08-1993
			US	5312660	A	17-05-1994
US 6042935	Α	28-03-2000	DE	4438456	A1	02-05-1996
			MO	9613471		09-05-1996
			EΡ	0797555		01-10-1997
			JP	3053874		19-06-2000
			JP	10507733		28-07-1998

BEST AVAILABLE COPY